# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-016152

19.01.2001

(43)Date of publication of application:

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

H01Q 3/26

H04B 7/005

H04B 7/08

(21)Application number: 11-184759

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 30.06.1999

(72)Inventor: YAMAZAKI KENICHIRO CHIBA ISAMU

YONEZAWA RUMIKO

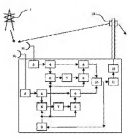
(54) WIRELESS REPEATER

### (57)Abstract:

signal component by sneaking a transmission signal from a transmitting antenna into a receiving antenna constituting plural branches, receiving a sneak interference signal, canceling a sneak wave through each of branches with a canceler, synthesizing these outputs through a coupler and performing diversity synthetic reception repetition. SOLUTION: Information from a transmission line information controller 7 is outputted to a replica generator 8, and a signal stored in a buffer memory 6 is outputted as the replica signal of the sneak interference signal. In a subtracter 9, the output signal of the replica generator 8 is subtracted from the output signal of an orthogonal detector 4 and outputted as a canceler output signal. In the beginning of reception start, however, the cancel signal is not outputted so that the received signal is outputted as a canceler output signal as it is. In a coupler 10, the output signal from the subtracter 9 of each branch composed of plural antennas is outputted as a

synthetic signal by performing diversity synthesis.

PROBLEM TO BE SOLVED: To remove a sneak interference



# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-16152 (P2001-16152A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		7	-7]-ド(参考)
H 0 4 B	7/15		H 0 4 B	7/15	Z	5 J O 2 1
H01Q	3/26		H01Q	3/26	С	5 K 0 4 6
H 0 4 B	7/005		H 0 4 B	7/005		5K059
	7/08			7/08	D	5 K O 7 2

塞奇諸求 未請求 請求項の数4 OL (全8頁)

		ALTERIAL	不明水 明水类(V数寸 OE (至 0 页)
(21)出願番号	特膜平11-184759	(71)出顧人	000006013 三菱電機株式会社
(22) 出願日	平成11年6月30日(1999.6.30)	三変唱機体式会征 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号	
		(72)発明者	山崎 健一郎
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(72)発明者	千葉 勇
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(74)代理人	100102439
			弁理士 宮田 金雄 (外2名)

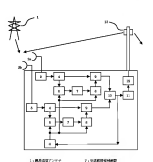
### 最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 無線中継装置

# (57) 【要約】

【課題】 親局送信信号の中継に用いられる無線中継装 置において、多段中継を行う場合、無線中継装置の送信 アンテナから受信アンテナへの廻り込み干渉信号成分が 蓄積されて、特性劣化が生じないような無線中継装置を 得る。

【解決手段】 無線中継装置の出力信号が前記無線中継 装置の受信アンテナに廻り込む、廻り込み干渉信号を、 2本以上の受信アンテナを設置し、それぞれのプランチ で廻り込み波をキャンセルし、その出力を合成すること でダイバーシチ合成受信中継を可能とする。



2:中華民受信アンテナ 2n: 素子アンテナ 1 2b:素子アンテナ2 3:アンプ

8 - 12-711 (trick) (\$155) 9:**30**ES 10:総合器

4: 前交換放器 5:被求在四条 6: パッファメモリ 11: 直交投票器 12: アンプ 18:中華周途保アンテナ

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 親局送信信号の中継に用いられる無線中継装置において、2つ以上のプランチを構成する受信アンテナと

中継装置の送信アンテナから送信した信号が

前記受信アンテナに廻り込み、廻り込み干渉信号を受信 すると共に、それぞれのブランチで廻り込み波をキャン セルするキャンセラと.

このキャンセラの出力を合成する結合器と、を有することにより、ダイバーシチ合成受信中継を行うことを特徴とする無線中継装置。

【請求項2】 親局送信信号の中継に用いられる無線中 継装置において、

親局送信信号の到来方向に指向性を持つ2本以上の指向 性受信アンテナと.

前記受信アンテナで受信された受信信号を増幅する第1 のアンプと、

前記第1のアンプからの出力を直交検波して受信直交信号に変換する直交検波器と。

号に変換する直交検波器と、 その受信直交信号とあらかじめ記憶しておいた信号との

複素相関を計算する複素相関器と、

前記あらかじめ信号を記憶し、蓄積しておくパッファメ

前記複楽相関器出力から推定された伝送路情報を用いて 過去のキャンセラ制御慎を更新する動作を繰り返す伝送 路情報制御器と前記伝送路情報制御器から出力された伝 送路情報とあらかじめ記憶しておいた信号から、獨り込 み干渉信号のレプリカを生成するレプリカ生成器と、前 記受信アンテナで受信された信号から、前記レブリカ生 成器より出力されたキャンセラ信号を演算してキャンセ ラ出力信号を出力する被算器と、

各アンテナのプランチにおける減算器出力を合成する結 合器と、

その結合器出力信号を直交変調する直交変調器と、

その直交変調した信号を増幅して中継装置出力信号を出 力する第2のアンプと、前記受信アンテナ方向に中継信 号出力の指向性を特たないように配した指向性送信アン テナまたは無指向性送信アンテナと、を有することを特 後とする無線中継装置、

【請求項3】 前記複素相関器、前記伝送路情報制御器 および前記レブリカ生成器は、多段構成として伝送路維 定を行うことにより、複数の廻り込み波をキャンセルす ることを特徴とする請求項とに記載の無線中離装置。

【請求項4】 親局送信信号の中継に用いられる無線中継装置において、

親局送信信号の到来方向に指向性を持つ第1の指向性受 信アンテナと、

自局送信アンテナ方向に指向した第2の指向性受信アンテナと。

前記受信アンテナで受信された受信信号を増幅する第1

### のアンプと、

前記第1のアンプからの出力を直交検波して受信直交信 号に変換する直交検波器と、

その受信直交信号とあらかじめ記憶しておいた信号との 複素相関を計算する複素相関器と、

前記あらかじめ信号を記憶し、蓄積しておくバッファメ モリと、

前記復棄相関器出力から推定された伝送路情報を用いて 過去のキャンセラ制御値を更新する伝送路情報制御器と 伝送路情報制御器の出力信号をもとに、減度器および終 相器で、各プランチの受信信号中の廻り込み干渉信号の 振幅、位相を合わせ、廻り込み干渉信号を除去し、キャ シをれ信号を出力する被響器と

その減算器出力信号を直交変調する直交変調器と、

その直交変調した信号を増幅して中継装置出力信号を出 力する第2のアンプと、前記受信アンテナ方向に中継信 号出力の指向性を持たないように配した指向性送信アン テナまたは無指向性送信アンテナと、を有することを特 徴とする無線中線装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、現局送信信号の中継装置に係り、特に中継装置の出力信号がその中継装置の受信アンテナに贈り込む場合に、その贈り込み干渉信号を除去でき、2本以上の受信アンテナを設置することによるダイバーシチ受信中継が可能な無縁中継装置に関するものである。

#### [0002]

【健乗の技術】一般的に放送波中維装置は、親局が送出 した送信信号を受信アンテナで受信し、増極して送信アンテナより送信することにより、親局送信信号を中継するものである。その際、放送波中維装置の送信アンテナとの間に結合性があると、放送波中維装置からの送信出力信号が受信アンテナに廻り込み、発振を促った問題がある。

【0003】この問題を解決する方法として、従来は、 図4に示す放送波中継装置の送信アンテナと受信アンテ ナとを分離して設置する分離方式を用いることや、図5 に示す非分離方式であっても、送信アンテナと受信アン テナ間の距離を十分に取る構成とすることにより、受信 アンテナに入射する放送波中継装置からの出力信号の知 り込み干渉信号の受信レベルを下げる方法が取られてい る。これらは田中他: "テレビ放送波中離における同一 周波数送受信空中線問結合量測定~SFNの実現性

~",信学技報,OCS96-128 (1997-03)に示されるものである。

【0004】しかし、都心部においては放送波中継装置 の設置位置を確保することが困難な状況にあり、且つ送 受信アンテナ間の距離を十分にとるようなことは立地条 作の匍匐から難しいのが現状である。また、放送坡中継

においては、1度の中継でなく、複数の中継装置を中継 する多段中継方式が考えられているので、 多段中継によ り、廻り込み波の影響が蓄積されていき、特性劣化が生 じてしまうものと考えられる。

【0005】従って、送受信アンテナ間の距離が短いま まで、送信出力信号の廻り込み干渉信号をキャンセルで きる廻り込み波キャンセラ機能を持つ放送波中継装置 は、都心部での放送波中線装置設置スペースの問題を解 決する上でも、多段中継方式においても、干渉信号成分 が抑制されるので、大きなメリットを持つ。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来手法では、

- ・放送波中継装置の送信アンテナと受信アンテナ間で、 十分な結合減衰量を得るために、送信アンテナと受信ア ンテナ間の距離を十分に取っていたが、そのために放送 波中継装置のアンテナの物理的実寸法が大きくなってし まい、設置場所に制限ができてしまう。
- ・多段中継を行う場合、放送波中継装置の送信アンテナ から受信アンテナへの廻り込み干渉信号成分が蓄積され ていき、特性劣化が生じてしまう、などの問題点があっ t.

本発明は、多段中継を行う場合、放送波中継装置の送信 アンテナから受信アンテナへの廻り込み干渉信号成分を 除去し、特性劣化を防ぎ、送信アンテナと受信アンテナ の立地条件を緩和できる中継装置を得ることを目的とす る。

# [0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、第1の発明に係わる無線中継装置は、2つ以上の ブランチを構成する受信アンテナと、中継装置の送信ア ンテナから送信した信号が、前記受信アンテナに廻り込 み、廻り込み干渉信号を受信すると共に、それぞれのブ ランチで廻り込み波をキャンセルするキャンセラと、こ のキャンセラの出力を合成する結合器と、を有すること により、ダイバーシチ合成受信中継を行うものである。 【0008】第2の発明に係わる無線中継装置は、親局 送信信号の到来方向に指向性を持つ2本以上の指向性受 信アンテナと、前記受信アンテナで受信された受信信号 を増幅する第1のアンプと、前記第1のアンプからの出 力を直交検波して受信直交信号に変換する直交検波器 と、その受信直交信号とあらかじめ記憶しておいた信号 との複素相関を計算する複素相関器と、前記あらかじめ 信号を記憶し、蓄積しておくバッファメモリと、前記複 素相関器出力から推定された伝送路情報を用いて過去の キャンセラ制御値を更新する動作を繰り返す伝送路情報 制御器と前記伝送路情報制御器から出力された伝送路情 報とあらかじめ記憶しておいた信号から、廻り込み干渉 信号のレプリカを生成するレプリカ生成器と、前記受信 アンテナで受信された信号から、前記レプリカ生成器よ り出力されたキャンセラ信号を減算してキャンセラ出力 信号を出力する減算器と、各アンテナのプランチにおけ る減算界出力を合成する結合器と、その結合器出力信号 を直交変調する直交変調器と、その直交変調した信号を 増幅して中継装置出力信号を出力する第2のアンプと、 前記受信アンテナ方向に中継信号出力の指向性を持たな いように配した指向性送信アンテナまたは無指向性送信 アンテナと、を有するものである。

【0009】第3の発明に係わるディジタル通信および 放送中継装置は、前記複素相関器、前記伝送路情報制御 器および前記レプリカ生成器を、多段構成とし、伝送路 推定を行うことにより、複数の廻り込み波をキャンセル するものである。

【0010】第4の発明に係わる無線中継装置は、親局 送信信号の到来方向に指向性を持つ第1の指向性受信ア ンテナと、自局送信アンテナ方向に指向した第2の指向 性受信アンテナと、前記受信アンテナで受信された受信 信号を増幅する第1のアンプと、前記第1のアンプから の出力を直交検波して受信直交信号に変換する直交検波 器と、その受信直交信号とあらかじめ記憶しておいた信 号との複素相関を計算する複素相関器と、前記あらかじ め信号を記憶し、蓄精しておくパッファメモリと、前記 複素相関器出力から推定された伝送路情報を用いて過去 のキャンセラ制御値を更新する伝送路情報制御器と伝送 路情報制御器の出力信号をもとに、減衰器および移相器 で、各プランチの受信信号中の廻り込み干渉信号の振 幅、位相を合わせ、廻り込み干渉信号を除去し、キャン セル信号を出力する減算器と、その減算器出力信号を直 交変調する直交変調器と、その直交変調した信号を増幅 して中継装置出力信号を出力する第2のアンプと、前記 受信アンテナ方向に中継信号出力の指向性を持たないよ うに配した指向性送信アンテナまたは無指向性送信アン テナと、を有するものである。

#### [0011]

態1に係る放送波中継装置の構成図を示す。図におい て、1は親局送信アンテナ、2は指向性受信アンテナ (2本以上)、3はアンプ、4は直交倫波器、5は複素 相関器、6はバッファメモリ、7は伝送路情報制御器、 8はレプリカ生成器、9は減算器、10は結合器、11 は直交変調器、12はアンプ、13は指向性または無指 向性送信アンテナである。なお、

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1に本実施の形

【0012】次に、各部について説明する。2つの指向 性受信アンテナ 2 (2a, 2b)は、共に親局送信アンテナ 1 の方向に指向性を持つアンテナで、本来は(理想的に は) 親局送信アンテナ1から送信された信号を受信する ものである。

【0013】しかし、親局送信アンテナ1からの送信信 号の受信と同時に、後述する指向性または無指向性送信 アンテナ13から出力される放送中継装置出力信号の廻 り込み波が受信信号に混入されることになる。ここで、

廻り込み干渉信号は、指向性または無指向性送信アンテナ13からの中継装置出力信号が、指向性受信アンテナ 2と指向性または無指向性送信アンテナ13との指向特性による結合量がけ速度された信号である。

【0014】アンプ3は、指向性受信アンテナ2が受信 した信号を増幅するものである。直交検波器4は、アン プ3からの出力信号を直交検波し、直交1、Q信号を出 カするものである。

【0015】 複素相関器5は、直交検波器4からの直交 I、Q信号と、バッファメモリ6からの出力信号との複 素相関をとって出力するものである。バッファメモリ6 は、後述する結合器100出力信号を記憶し、蓄積して おくものであり、指向性または無指向性送信アンテナ1 3から出力される中継装置信号の直交変調前の信号、つ まり廻り込み設干渉信号が除去された信号が記憶される。

【0016】 (直交 I、 Q信号は、パッファメモリ6に記憶された信号が、伝送路域変を受け、位相回転され、建 延した信号と、裁局送信アンテナ1からの送信信号との 合成信号である。本発明では、ディジクル通信や放送を 行うので、裁局送信アンテナ1からの送信信号は自己相 関性性の強い信号を用いる。従って、複素相関器・4期間 を持ち、他信号とは無相関となるので、相関値が最大値 となる位置にタイミングを合わせることにより、難り込 み干渉信号の選延時間、伝送路銭責情報、位相回転情報 が得られる。

【0017】これを簡単に式で説明する。中継装置の指 向性または無指向性送信アンテナ13から出力される中 継装置信号の直交変顕前の信号をr(t)とする。

 $[0\ 0\ 1\ 8]$  このr ( t) が受信までの間に、大きさA の演義を受け、 $\theta$ の他相回転を受けるとすると、指向性 受信アンテナ 2に入射してくる信号はAe xp (j  $\theta$ ) r (t) +r (t+ $\tau$ ) と表される。

 $\{0.01.9\}$  この信号とバッファメモリ 6に配憶しておいた信号 r (t) との複楽相関処理を行い、相関値が最大となる位置を探すことで、廻り込み干渉信号の入射タイミングが求められ、その点での相関値は、A e x p (j  $\theta$ ) |r (t)  $|^2$  + r (t)  $^2$  r  $(t+\tau)$  となる。ここで\*は成果大使を示する。

[0020] 本発明では、袰馬送信アンテナ」からの送信信号を自己相関特性の強い信号を用いるので、上式の第2項のr (t) \*r (t+r-t) 社無相関となりのと考えて良いこととなる。そして、上式第1項をl-r (t) \*r0 (t) \*r1 (t) \*r2 (t) \*r3 (t) \*r4 (t) \*r5 (t) \*r6 (t) \*r7 (t) \*r7 (t) \*r8 (t) \*r9 (t) \*r9

間、伝送路減疫情報、位相回転情報の更新を行い、その 情報をレブリカ生成器8~出力する。レブリカ生成器8 は、伝送路情報制御器7からの情報を得、それを用い て、バッファメモリ6に記憶された信号を、遅延させ、

減衰し、位相を変化させ、廻り込み干渉信号のレプリカ 信号を出力するものである。

【0022】減算器9は、直交検波器4の出力信号である直交【、Q信号から、レブリカ生成器8か6出力されるキャンセル信号を減算し、キャンセラ出力信号を出力するものである。

【0023】結合器10は複数のアンテナにより形成される、各プランチの減算器9において出力されたキャンセル信号のダイバーシチ合成を行う。

【0024】直交変調器11は、結合器10からの合成出力信号を直交変調と、直交変調信号を出力するものである。アンブ12は、直交変調器11から回交変調信号を増幅して出力するものである。指向性または無指向性送信アンテナ13は、アンブ12からの増幅された直交変調信号を中継増幅信号として出力するものである。【0025】週り込み干渉信号に複数の選延波が存在す

【0026】 種り込み干砂作号に複数の建設能が存在するマルチパス環境において、図2に示すように、図1の 複素相関器5、伝送路情報制御器7、およびレブリカ生 成器8を建建底の数だけ多気構成とすることにより、そ れぞれの運転度をキャンセルすることができる。図2は 類り込み波が3波存在する場合の構成を示している。 【0026】右れぞれの割り込み波のキャンチラは、そ

1002を引 それぞれの場かなみ扱のヤインをフは、 れぞれのレプリカ生成器56の3度で構成され、それぞ れた直交検波器4とパッファメモリ6から信号が入力さ れる。それぞれのキャンセラの川力信号が減算器9で直 交検波器4の力信号から線算され、その後、前記同様 に各プランチ出力信号が結合器10で合成され、直交変 顕明を省く。 裁別を名が、

【0027】次に、図1を用いて放送波中維装置の動作 について説明する。親局送信アンテナ1からの送信信号 受信開始当初は、親局送信アンテナ1からの送信信号が 稍向性受信アンテナ2で受信され、アンブ3で増幅され て、直交検波器4で、直交検波される。

【0028】複素相限器5では、直行検波器4の出力信 号とパッファメモリ6に蓄えられた信号との複素相関を 行い、伝送路情報制御器7へ出力する。伝送路情報制御 器7では、過去の伝送路指定情報を加味して、伝送路 定値を更新する。その情報が、レブリカ生成器8に出力 され、パッファメモリ6に記憶された信号が、遅延時間、信号レベル、位相を変動されて知り込み干渉信号の レブリカ信号として出力される。

【0029】減算器9では、直交検波器4の出力信号からレブリカ生成器8の出力信号を減算し、キャンセラ出力信号として出力する。但し受使の開始当初は、キャンセル信号は出力されないので、受信信号がそのままキャ

ンセラ出力信号として出力される。

【0030】結合器10では、複数のアンテナによって 形成される、各プランチの減算器9からの出力信号をダ イバーシチ合成し、合成信号として出力する。

【0031】結合器10の出力信号は、バッファメモリ 6に記憶され、また直交変調器11で直交変調され直交 変調信号が出力される。直交変調器11から出力された 信号はアンプ12で増幅されて指向性または無指向性送 信アンテナ13から中継装硬出力として送出される。

【0032】そして、指向性生たは無指向性送信アンテナ13から中継装置出力信号が出力されると、指向性受信アンテナ1と指向性または無指向性送信アンテナ1と指向性または無指向性送信アンテナ2を同じまたが指向性受信アンテナ2から受信され、親局送信アンテナ1からの送信信号との合成信号が受信信号としてアンプ3に出力される。

【0033】以降は、上記のように順次処理されていくと、伝送路情報制御器7では、その時点時点の伝送路推定情報が蓄積され、更新されていくことになる。

【0034】 知り込み干砂店分にそれで北地底依が存在 するマルチバス環境においては、図2に示すように、多 吸構成の各段は同様の操作が行われ、それぞれの出力を 減算器9で直交検波器4の出力信号から減算し、各アン テナブランチの減算器9の出力は、結合器10で合成さ れ、その出力がパッファメキリ6に配慮され、直交変調 器9へ出力され、以下前記同葉の操作が行われる。

【0035】実施の形態2. 本実施の形態2による無線 中継装置の構成について説明する。

【0036】図3は本実施の形態2による中維装置の構成を示す。図において、1は拠局送信アンテナ、2は、 観局方向と自局送信アンテナ方向にそれぞれ指向性を持つ 受信アンデナで、3はアンプ、4は直交検波器、5は 複案相関器、6はバッファメモリ、7は伝送路情報制御器、101は減衰器、102は移相器、103は減算 器、11は直交変調器、12はアンプ、13は指向性法 たは無指向性法信アンテナである。

[0037] 次に、各部について説明する。指向性受信 アンテナ2は、自局送信アンテナ13方向に指向性を持 つアンテナ2 a と親同送信アンテナ1方向に指向性を持 つアンテナ2 b で構成され、本来は (理想的には) 受信 アンテナ2 a は自局送信アンテナ13から送信された信 号を、受信アンテナ2 b は親周送信アンテナ1から送信 された信号を受信するものである。

【0038】しかし、受信アンテナ2aには親馬送信ア ンテナ1からの送信信号が、受信アンテナ2bには自局 送信アンテナ13からの廻り込み干渉信号が混入され ス

【0039】アンプ3、直交検波器4、複素相関器5、 バッファメモリ6、伝送路情報制御器7、直交変調器1 1、アンプ12は前記実施の形態1の場合と同様の動作 をするので、ここでは省略する。

【0040】受信アンテナ2で受信された信号は、アン プ3で増幅され、直交検波器4で直交検波され、直交 1. Q信号を出力する。

【0041】 直交検波器4の出力信号とあらかじめ記憶されたパッファメモリ6の出力信号とから、複素相関器5で相関処理を行い、伝送路情報制御器7において、廻り込み干渉信号の入射タイミング、振幅、位相情報を推定する。

【0042】伝送路情報制練器7の出力信号をもとに、 練業器101、および移相器102で、二つのプランチ の受信信号中の題り込み干渉信号の振幅、依相を合わ せ、練算器103において、受信アンテナ2ものプラン チの移相器102の出力信号から、受信アンテナ24の ブランチの移相器102の出力信号を減算して、廻り込 み干渉信号を除去し、キャンセル信号を出力する。

【0043】ここで、受信アンテナ2aに入射する親局 送信アンテナ1からの送信信号をSa、自局廻り込み波 を1a、受信アンテナ2bに入射する親局送信アンテナ からの送信信号をSb、自局廻り込み波を1bとお く。

[0044] 受信アンテナ2aは自馬送信アンテナ13 方向に指向性を持ち、受信アンテナ2bは親同送信アン テナ1方向に指向性を持ったアンテナであるので、上記 Sa, Ia, Sb, Ib の間にはSa << Sb またはIa >> Ib の関係が成立する。この場合、本架明はIaとIb の即り込み干渉信号成分の振幅と位相を合わせて 合成するので、次のことが考える。

【0046】被算器10の出力信号は、バッファメモリ 6に記憶され、また直交変調器11で直交変調され、ア ンプ2で増幅され、指向性または無指向性送信アンテナ 13から中継増幅信号が出力される。

[0047] 以降は、上記操作が繰り返し行われる。な お、上記実施の形態1および2では放送用の中継装置で 説明したが、通信信号などの各種情報を無線伝送する種 々の中継器にも適用でき、放送波用に限定されるもので はない。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1による無線中継装置の構成図で ある。

【図2】 廻り込み波が3波存在する場合の無線中継装

# 置の構成図である。

【図3】 実施の形態2による無線中継装置の構成図で ある。

【図4】 従来の放送波中継装置の送信アンテナと受信 アンテナとを分離して設置する場合の構成図である。

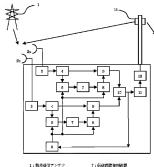
【図5】 従来の放送波中継装置の送信アンテナと受信 アンテナとを分離せずに設置する場合の構成図である。 【符号の説明】

- 1 親局送信アンテナ
- 2 中継局受信アンテナ
- 2 a 素子アンテナ1
- 2 b 素子アンテナ2
- 3 アンプ
- 4 直交検波器

- 5 複素相関器
- 6 バッファメモリ
- 7 伝送路情報制御器
- 8 レプリカ牛成器
  - 9 減算器(図1)

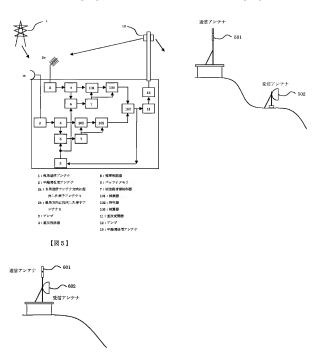
  - 10 結合器
- 11 直交変調器
- 12 アンプ
- 13 中継局送信アンテナ
- 55 レプリカ生成器
- 101 減衰器
- 102 移相器
  - 103 減算器(図3)

【図1】 [22]



- 1: 親母送官アンテナ 2:中継網受信アンテナ 2a: 京子アンテナ1 26: 孝子アンテナ2
  - 3:アンプ 4: 直交検波器 5:後數相關將 6:パッファメモリ
- 8:レプリカ生成器 9: 被策器 10: 総合数 11: 直交変函器
- 12: アンプ
- 18:中華県送信アンテナ
- 12 3 1: 我局送信アンテナ 6:パッファメモリ 9:減算罪
  - 2:中華局受信アンテナ 2a: ボ子アンテナ1 2b: 孝子アンテナ2
  - 3:アンプ 4: 查交给按照 55: レプリカ生成器
- 10: 結合器 11:直交変調器
- 12:アンプ 1.3:中華局送信アンテナ

[図3]



# フロントページの続き

# (72) 発明者 米澤 ルミ子 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

ドターム(参考) 5J021 AA02 AA06 CA06 DB02 DB03 EA04 FA05 FA14 FA15 FA17 FA18 FA26 FA30 FA32 GA01 GA06 HA05 HA06 HA10 5K046 AA05 EB06 EB16 EB37 EE47 EB55 EB57 EP23 HH11 KK00

EE55 EE57 EF23 HH11 KK00 5K059 AA08 AA12 CC03 DD04 DD07

DD32 DD35 EE02

5K072 AA04 AA22 BB14 BB25 BB27 CC35 DD16 EE33 GG02 GG03

GG12 GG13 GG14 GG37